(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-65070

(43)公開日 平成7年(1995)3月10日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
G06F 17/60				
		8724-5T.	G 0 6 F 15/21	7.

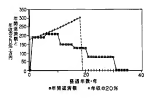
		審查請求	未請求 請求項の数1 書面 (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平5-241917	(71)出願人	593179923 株式会社テラ
(22)出願日	平成5年(1993)8月24日		埼玉県春日部市大沼 3 - 103
		(72)発明者	小野寺 勇記
			埼玉県春日部市大沼3-103

(54) 【発明の名称】 住宅ローン計画の方法

(57) 【要約】

【目的】 住宅購入者の固有の生活条件、収入条件を考 慮して、借入金の額を決定し、それに対する適切な返済 方法を見い出す。

【構成】 住宅金融公庫資金、年金資金、銀行資金、財 形資金などに対する月払返済分、ポーナス返済分、金 利、返済期間、返済方法および住宅購入者の年収、収入 上昇率などをインプットすることによって、各年の返済 額累計と借入残額が計算され、かくして返済計画が健全 なものであるかどうかを決める診断グラフが得られる、 コンピュータ用ソフトウェア。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 金融公庫資金、公庫加算資金、年金一般 資金、年金特別資金、財形特別資金、銀行資金などのそ れぞれに対する月払返済分、ボーナス返済分、金利、返 済期間、返済方法、および住宅購入者の年収、ペースア ップ率、年令を入力すると、各経過年数ごとの返済累 計、借入残額、年返済額、年収の20%額が計算され、 かくして返済額累計と借入残額をタテ軸とし、経過年数 をヨコ軸とする棒グラフと、年間返済額と年収の20% 成するようになされた、コンピュータ用ソフトウェアと しての住宅ローン計画の方法。

【発明の詳細な説明】

本発明は、住宅購入者の固有の生活条件を考慮して借入 金の額を決定し、それに対する返済条件を計算によって 求め、かくして購入者の最適の無理のないローン計画を 立てるのに役立つ方法であって、コンピュータに用いら れるソフトウェアの形態とすることにより極めて簡便貝 つ容易に利用しうるものである。日本では地価の高騰は は維持されてゆくものと予想されている。かくして、自 己住宅の建設、購入を希望する人は、大部分の場合、建 設資金の全部または大部分を借入しなければならない。 この借入金は大部分の会社員の年収の教件にも達するの で、返済期間は最近では30年以上が常識となってい る。したがって、借人金の返済計画を住宅購入者の現在 収入、当面の返済可能額、将来の予想収入、将来の返済 可能額などを勘案して慎重に決める必要がある。つま り、特定の住宅購入者に対して適切な、すなわち最大返 はならない。云うまでもなく、会社員、自営業者、自由 業者など、住宅購入者の種類により収入の形態が違って くる。会社員は比較的、収入の上昇率が予想できるが、*

*自営業、自由業の場合は、景気の変動や本人の能力開発 などにより将来の収入が予想しにくいときがある。さら に、返済ローンの種類はかなり多い。資金の貸出し者で 分けても、銀行、公庫、建築会社など多岐に渡ってお り、この結果、返済期間も多岐に渡る。金利も固定と変 動に分けられる。従来、住宅購入者は、たとえば或る銀 行に出向いて、銀行ローンを組もうとする時は、必要資 金の大部分をそこから借りることゝなる。公庫、建設会 社の場合も同じである。このため、返済期間、金利など をタテ軸とし、経過年数をヨコ軸とする折線グラフを作 10 も貸出し者の都合に合わせる形となっている。本発明 は、今までの住宅ローン計画のたて方の欠点を解決した ものであって、購入者の現在の収入、将来の予想収入を 考慮し、返済期間中の最大返済能力を最大限に利用でき る返済計画を容易に作れるものである。本発明による住 宅ローン計画の方法のなによりの利点は、上述の各種貸 出し者の返済条件などと、購入者の人生設計、返済計画 を返済者の立場で自由に、しかも各貸出し者から等距離 を保ちつゝ作成出来る点にある。本発明の方法は、ディ スプレー上に表示されるメニュー形式を採用するので簡 個人の力では押え切れるものではなく、将来もこの高値 20 単に実施できる。つまり、本発明の計算フォームは、L OTUS 1-2-3の機能をフルに活用し、シートや グラフの画面表示やプリントアウト、ファイルの作成な どをメニュー形式で制御する。実際の操作としては、メ ニュー中の番号を特定して、公庫基本融資、公庫加算融 資、年金一穀融資、年金特別融資、財形住宅融資、銀行 融資、その他の民間機関融資のそれぞれに対応する月々 の返済額、ポーナス返済額、金利、返済期間、返済方法 (均等、変動)、および現在の年収、年令、ペースアッ プ率あるいは収入上昇予想率などを入力する。次に、デ 済可能額の経時的変動に合った返済計画を決定しなくて 30 ィスプレー上の入力シートに入れられた各数字の1例を 示す. 【表1】

	借入金(月払 #-	万円) ナス払い	金利 <[1>	(%) <12>	期間(年)	返済方法 (1or2)
公庫基本融資	600	600	4. 10	4.50	30	2
公庫加算融資	400	300	4.60		20	1
年金一般融资	500	0	4. 30		10	1
年金特別融資	a	0	4, 50		0	1
財形住宅融資	0	0	4. 10		0	1
銀行・その他	0	200	4. 90		15	1
借入合計		2600			30	
年収(万円)	900	年齢	42	ベア率	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	返済	方法:1	均等批	ίι, 2	ステップ社	 (b)

本発明の特徴によれば、6 種類までのローンについて、 50 それぞれ毎月返済とポーナス返済を組み合わせることが

できる。例えば、住宅金融公庫の11年目から金利が変わるローンの計算を組み込まれている。ローンの組合せを入力すると、各ローンの月々およびボーナス映の返謝 類が計算され、同時にそれらの合計数や年間返済報も計算される。住宅ローンでは、当初の負担が軽いステップ 払い力去がよく利用される。本発明による方法では、入力シートの右端の項目で均等払いとステップ払いを選択、設定することができる。次に図1にしたがって、本発明による住宅ローン計画の方接の1例を説明する。の間に示すのは、借入金合計が2、600万円、返済期間、30年のケースであって、年収の20%数を増端に示す。図1に示す計算シートにもとづいて1年目から30年目での各年における返済報報計と各年の個末残額を示す無年ゲラフを作成する。図2はこの場合の解年グラフを作成する。図2はこの場合の解年グラフを作成する。図2はこの場合の解年グラフをでは、このグラフは温度プリントテウトされて利

用される。次に、年間返済観と年収の20%をラケ輪、 総選年数をヨコ軸にした、診断グラフを作成し、図3の ようにブリントアウトする。適切な返済計画か否かを診 断する際は、+印で連続表示された年収20%の線を越 えないようにする。この線を越えると、最大返済可能頼 を越えた不適切なローン計画であって、健全な生活運営 が困難になるからである。

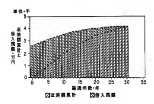
【図1】本発明の住宅ローン計画の方法の一例を示す図 10 表である。

【図2】返済額累計と借入残額を年ごとに示す経年グラフである。

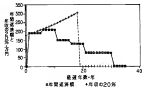
【図面の簡単な説明】

【図3】各年に対する返済額と年収の20%を示す診断 グラフである。

[図2]



[2]3]



. . . .

[图1]

【計算シ	- F]			
经過年數	返済累計	借入残額	年返済額	年収20%
(年)	(万円)	(万円)	(万円)	(万円)
	0.0	2600.0		
0	190.9		0.0	180.0
2	381.8	2520.4	190.9	185.4
3	572.7	2437.3 2350.3	190.9	191.0
3			190.9	196.7
	763.6	2259.5	190.9	202.6
5	954.5	2164.5	190.9	208.7
6	1163.2	2047.2	208.7	214.9
7	1371.9	1924.7	208.7	221.4
8	1580.6	1796.7	208.7	228.0
9	1789.3	1663.0	208.7	234.9
10	1998.0	1523.3	208.7	241.9
11	2147.7	1441.6	149.7	249.2
12	2297.4	1356.1	149.7	256.6
13	2447.1	1266.6	149.7	264.3
14	2596.8	1172.9	149.7	272.3
15	2746.5	1074.8	149.7	280.4
16	2877.3	991.3	130.7	288.8
17	3008.0	903.9	130.7	297.5
18	3138.7	812.6	130.7	306.4
19	3269.5	716.9	130.7	0.0
20	3400.2	616.9	130.7	0.0
21	3477.2	566.8	77.0	0.0
22	3554.2	514.5	77.0	0.0
23 24	3631.2	459.8	77.0	0.0
	3708.2	402.6	77.0	0.0
25	3785.2	342.8	77.0	0.0
26	3862.2	280.2	77.0	0.0
27	3939.2	214.8	77.0	0.0
28	4016.2	146.4	77.0	0.0
29	4093.2	74.8	77.0	0.0
30	4170.2	0.0	77.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0